

Opgave 5

23 maximumscore 1

product(beleid)

24 maximumscore 1

De constante kosten zijn de kosten die onafhankelijk van de productie/afzet zijn en de variabele kosten zijn de kosten die afhankelijk van de productie/afzet zijn.

25 maximumscore 4

• constante kosten	1.150	
loon: $100 \times 6 \times 20,00 =$	12.000	
verzekeringskosten	<u>350</u>	
	13.500	
constante kosten per pot: $\frac{13.500}{6.000} =$	2,25	1
• inkoopprijs 12 stroopwafels: $\frac{80}{250} \times 12$	3,84	
energieverbruik	<u>0,27</u>	
	6,36	1
	<u>2.190,21</u>	
• aardewerken pot: $\frac{1,21}{250} =$	<u>7,24</u>	
	13,60	1
• winstmarge: $\frac{20}{80} \times 13,60 =$	<u>3,40</u>	
verkoopprijs exclusief btw	€ 17,00	1

26 maximumscore 2

- verwacht verkoopresultaat: $5.000 \times 3,40$ (vraag 25) = 17.000 positief / + / voordelig 1
- verwacht bezettingsresultaat: $(5.000 - 6.000) \times 2,25 = 2.250$ negatief / - / nadelig
- verwacht resultaat: $17.000 - 2.250 = € 14.750$ positief / + / voordelig 1

27 maximumscore 5

	ruimte voor berekeningen	bedrag x € 1
Gerealiseerd verkoopresultaat	$4.000 \times (16,75 - 13,60)$	12.600,00
Gerealiseerd bezettingsresultaat		-/- 4.500,00
Prijsresultaat op inkoop stroopwafels	$4.000 \times 3,84 - 16.800$	-/- 1.440,00
Prijsresultaat op constante kosten	$13.500 - 12.500$	1.000,00
Budgetresultaat op energie	$4.000 \times 0,27 - 1.687,50$	-/- 607,50
Efficiencyresultaat stroopwafelpotten	$4.000 \times 7,24 - 30.408$	-/-1.448,00
Totaal		+ 5.604,50

- gerealiseerde verkoopresultaat: 12.600,00 1
- prijsresultaat op inkoop stroopwafels: -/- 1.440 1
- prijsresultaat op constante kosten: + 1.000 1
- budgetresultaat energie: -/- 607,50 1
- efficiencyresultaat op stroopwafelpotten: -/- 1.448,00 en totaal + 5.604,50 1